四 公開実用新案公報(U)

昭64-23221

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和64年(1989)2月7日

A 46 B 7/08 13/02 8206-3B 8206-3B

審査請求 未請求 (全2頁)

公考案の名称 電動研

電動研磨機用たわしホールダー

②実 願 昭62-117509

20出 願昭62(1987)8月1日

⑩考案者 岩田

康 弘

東京都江東区新大橋3丁目9-8

加出 願 人 岩 田 康

康弘

東京都江東区新大橋3丁目9-8

砂実用新案登録請求の範囲

電動研磨機の下面に取付けられる基板 1 と、基板 1 に取付けられたスポンジ板 2 と、及びスポンジ板 2 に対し取付けられ、取付面とは逆の側の面を多数の小さな突起が設けられた突起面とした突起板 3 としたものにおいて、突起板 3 の複数個所に、布製ファスナーのメス面を取付けて突起板取付体 5 ……を形成している。

別体として、布製フアスナーの2枚のオス面を 背中合せに接着して形成した着脱突起板 6 ……を 複数用意する。 この着脱突起板 6 ……を各別に突起板取付体 5 ……に取付けて使用することを特徴とする電動研磨機用たわしホールダー。

図面の簡単な説明

第1図はこの考案を示す斜視図。第2図は平面 図。第3図は正面図。第4図は要部拡大正面図。 第5図は同、平面図。第6図は使用状態を示す正 面図で一部欠截。

1 ······基板、2 ······スポンジ板、3 ······突起板、4 ······開口部、5 ······突起板取付体、6 ······ 着脱突起板、7 ······同、接合部。

第一図







